HEAT INSULATING DEVICE FOR MICROSCOPE

Publication number: JP9021960 (A)

Publication date: 1997-01-21

Inventor(s): AONO YASUSHI

Applicant(s): OLYMPUS OPTICAL CO

Classification:

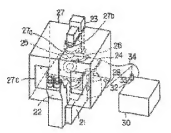
international: G02B21/26; G02B21/30; G02B21/24; (IPC1-7); G02B21/30; G02B21/26

- European:

Application number: JP19950169718 19950705
Priority number(s): JP19950169718 19950705

Abstract of JP 9021960 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate local temperature stagnation points within a heat insulating box and to greatly reduce the unevenness in the temperature distribution. SOLUTION: A heat insulating box 27 of the device is assembled onto a microscope base 21 which includes a specimen mounting stage 24 and hot air is blown into the box 27. A desired gap is provided between the contacting section against the base and constituting units 27a to 27c of the box 27 itself. Moreover, a ventilation port 28 which is made on the inner and the outer walls of the box 27 and a nozzle 33 which is inserted into the port 28 are provided on the box 27. A hot air fan device 30 is also provided to the device to draw in and to supply hot air from the external to the box 27 through the nozzle 33 and the port 28.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

DERWENT-ACC-NO: 1997-141934

DERWENT-WEEK: 199713

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Heat insulation appts for **microscope** has vent hole

provided in insulation box to supply warm air through

nozzle from fan

PATENT-ASSIGNEE: OLYMPUS OPTICAL CO LTD[OLYU]

PRIORITY-DATA: 1995JP-169718 (July 5, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE JP 09021960 A January 21, 1997 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE
JP 09021960A N/A 1995JP-169718 July 5, 1995

INT-CL-CURRENT: TYPE IPC DATE CIPP G02B21/26 20060101 CIPS G02B21/30 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 09021960 A

BASIC-ABSTRACT:

The appts comprises a heat insulation box (27) which is built on a supporting base (21). The insulation box contains a stage (24) for specimen loading. The insulation box consists of a dividing boundary surface (27a), a filter (27b) and an operation door. A vent hole (28) is provided in the inside and outside portion of the insulation box.

A warm air fan (30) is provided with a nozzle (33). The nozzle is inserted in the vent hole of the insulation box. The vent hole is provided at a higher position than the bottom part of the insulation box. The nozzle supplies warm air to the heat insulation box through the vent hole.

ADVANTAGE - Eliminates stagnation point of partial temperature in heat insulation box. Reduces irregular distribution of temperature. Improves heating efficiency. Measures temperature in heat insulation box without ruining operation of specimen and peripheral operating part.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/9

TITLE-TERMS: HEAT INSULATE APPARATUS **MICROSCOPE** VENT HOLE BOX SUPPLY WARM **AIR**

THROUGH **NOZZLE** FAN

DERWENT-CLASS: P81

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: 1997-117466

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平9-21960

(43)公開日 平成9年(1997)1月21日

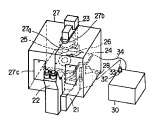
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
G 0 2 B 21/30			G 0 2 B	21/30	
21/26				21/26	

		審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6	頁			
(21)出願番号	特願平7 -169718	(71)出願人 000000376 オリンパス光学工業株式会社				
(22) 出順日	平成7年(1995)7月5日					
		ンハ人元子上来休立芸在内 (74)代理人 弁理士 鈴江 武彦				

(54) 【発明の名称】 顕微鏡用保温装置

(57)【要約】

【課題】 保温箱内部の局部的な温度の概率点をなくし、温度分布ムラを大幅に低減化することにある。 「解決手段」 標本報道用ステージ24を在む競塞21 上に保温箱27が組み込まれ、この保温箱に吹き込み方 で温風を吹き込む野歌焼用保温装置において、幾基と の当て付け部かよび自身の構成之ニット27a。27 b、27 c間に所望の際間を設けた保温箱27と、この 団に挿入するノズルの3が有し、外部から吸い込んで暖 かた温風をノズルから通気口を介して保温箱に供給する 温気ファン装置30とを設けた顕微鏡用保温装置であ る。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 標本載置用ステージを含む鏡基上に保温 箱を組み込み この保温箱に温風を吹き込み方式で吹き 込む類微鏡用保温装置において、

前記鏡基との当て付け部および自身の構成ユニット間の 何れか一方または両方に隙間を形成する前記保温箱と

この保温箱の内外隔壁に設けられた通気口と、この通気 口を介して前記保温箱に供給する温風ファン装置とを備 えたことを特徴とする顕微鏡用保温装置。

【請求項2】 通気口は、前記保温箱の底面部より高い 10 位置に設けたことを特徴とする請求項1記載の顕微鏡用 保温装置。

【請求項3】 請求項1記載の顕微鏡用保温装置におい て、

前記鏡基の標本裁置用ステージの裏面架側に位置調節可 能に固定された温度センサと、この温度センサの出力端 に接続されるケーブルを前記温風ファン装置に取り込 み、前記温度センサの測定温度に基づいて前記温風の温 度を制御する前記温風ファン装置に内蔵される温度調節 保温装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、生物等を培養する 顕微鏡用保温装置に係わり、特に温風吹き込み方式によ り顕微鏡ステージ上の培養容器を保温する顕微鏡用保温 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の倒立型顕微鏡用保温装置は図8に 示すような構成となっている。この保温装置は、倒立型 30 顕がある。 顕微鏡の各構成要素を支持固定する鏡基1に標本を載置 するためのステージ2が設置され、かつ、鏡基1の一端 部側に照明支柱3が立設されている。この鏡基1のステ ージ2上には当該ステージ2より上方を内部空間とする 保温箱4が載置され、鏡基1および必要に応じてステー ジ2に固定されている。この保温箱4は、底板部の左右 に箱内部の空間部分と外部とを繋ぐための通気口5およ び排気口6が設けられている。

【0003】さらに、保温箱4とは独立した状態で温風 ファン装置7が設置されている。この温風ファン装置7 は、図示されていないが温風ファンが内蔵され、その上 面部には温風吹出口8を有し、この温風吹出口8からノ ズル9を突出させて保温箱4の通気口5に挿入すること により、温風ファン装置7から発生する温風を保温箱内 部に吹き込むようにしている。また、温風ファン装置7 の背面部には吸気日10が設けられている。この吸気日 10および保温箱4の排気口6にはそれぞれホース固定 筒11a、11bが取り付けられ、これらホース固定筒 11a、11bにホース12を接続することにより排気 口6と吸気口10を連通し、温風ファンの吸引力により 50 装置を提供することを目的とする。請求項3に記載され

保温箱4内部の空気を排気口6から強制的に排気する構 成である。

【0004】図9は図8に示す倒立型顕微鏡用保温装置 のステージ付近の詳細図である。このステージ付近の槽 成は、ステージ2上面の中座部分よりやや外側の四方向 の所定部位にクレンメル取付用雌螺子部13が設けら れ、そのうちの1ヶ所の蝎子部13には温度センサ14

を固定するセンサ取付体15が雄螺子16によって固定 されている。

【0005】さらに、前記温風ファン装置7は、内部に 温度調節用コントローラ (図示せず) が設けられ、温度 センサ14からケーブル17を通して送られてくる測定 温度と設定値との偏差が零になるように内部ヒータ(図 示せず)をオン・オフ制御し、保温箱4内の温度,ひい てはステージ上の標本の温度を制御している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、このような保 温装置では、保温箱4の底板部の通気口5および排気口 6の他、温風ファン装置了の温風ファンを利用すること 用コントローラとを付加したことを特徴とする顕微鏡用 20 により空気の強制循環を採用し、かつ、ステージ面より 上方に保護箱4の内部空間を配置する構成としているの で、保護箱4の容積が比較的小さい場合には加熱の効率 がよくなるが、逆に次のような問題が生じる。

【0007】例えばマニピュレーションシステムを内包 するような場合には保温箱4の上下方向が拡張されて非 常に大型となり、またステージ下部を含む複雑な構成部 分を内包するような場合には、温風の循環経路が一義的 に決まってしまうので、経路から外れた部分では潤み点 ができ易くなり、その結果、温度分布ムラが生じ易い問

【0008】また、従来のように温度センサ14の取付 位置をステージ上面側に設けた場合、温風循環の初期段 階で発生する温風が温度センサ14に直接当たり、さら に温風の流速やヒータのオン・オフ等の影響を直接受け 易くなり、温度測定ムラの原因となるばかりでなく、ス テージ上面において培養容器等と干渉し易い問題があ 8.

【0009】さらに、鏡基にクロスステージを使用した 場合、ステージ上面を動かすことになるが、このとき温 度センサ14の測定点が変わっててしまう問題がある。 請求項1に記載される発明は 保温箱内部の温度分布ム **ラを極力低減化する顕微鏡用保温装置を提供することを**

【0010】請求項2に記載される発明は、保温箱内部 空間の温風伝達特件や温度センサの設置位置等の諸条件 の改善に寄与する顕微鏡用保温装置を提供することを目 的とする。

【0011】請求項3に記載される発明は、安定を測定 条件下で保温箱内の温度を適切に測定する顕微鏡用保温

目的とする。

3

る発明の他の目的は、標本およびその周辺の操作部の操 作性を損なわずに温度測定を行う顕微鏡用保温装置を提 供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記題原を解決するため に 請求項1 に対応する売明は、標本裁測用ステージを 含力線生Lに保温制を組み込み、この保温額に温度を吹 き込み方式で吹き込む類減鏡用保温装置において、前記 歳差との当て付け部および自身の構成ユニット間の何れ か一方または買い原題を形成する記配展温程と、この 10 保温箱の内外隔線に設けられた温気口と、この通気口を 介して前記に漏箱に供給する温度ファン装置とを設けた 顕端数用保温を置できる。

【0013】使って、このような手段とすることにより、標本報復用ステージを含む鏡基上に組み込む保温箱として、当て付け部や例えば保温箱2分割時界面、熱線吸収フィルク挿入部、指析等等の構成ユニット間に所要の隙間を設けたので、ノボルから通気口を通して吹き込んでくる温度は保温箱均高を通って隙間から排気するので、熱期が振力式に比べて保温箱均高に低端化できる。また、隙間の気流の向きが保温箱均高から隙間を通って保温額外部に向かうので、外部冷気が隙間を通って保温額外部に向かうので、外部冷気が隙間を通って保温額外部に向かうので、外部冷気が隙間を通って保温額外部に向入する可能性がなく、加温効率を上げることができる。

【0014】次に、請求項2に対応する発明は、保温箱 の底面部より高い位置に授業部を形成し、この授差部に 温風ファン装置から温風を取り込みむ通気口を設置し、 さらに望ましくは段差部の位置はステージ底面とほぼ同 上高さ位置に形成するものである。

【0015】このような手段を講じることにより、保温 箱の底面部よりも通気口の高さ位置を任意に高くすれ ば、保温箱内部空間の温風伝達特性や温度センサの設置 位置等の排条件を改善できる。

【0017】このような手段を講じることにより、温風 50 り上面吹出口32から突出するノズル33を介して保温

ファン装置から温息を取り込みも通気口を保温者の底面 部より高い位置に設置し、かつ、鏡基の標本裁置用ステ ージの裏面道側に着酸自在にセンサ取付体を取り付け、 このセンサ取付体の面部に温度センサを保持させたの で、温風ファン装置からの温度は、保温権力に部空間か らステージの裏面部側に回り込む形となり、そのために 温風の流速や温限ファン装置内のヒークのオン・オフに よるノズルからの温度帰納を設定が要素を守けること がなくなり、温度調定ムラが大層に低減化できる。ま て、ステージの裏面部側に温度センサを取り付けたこと により、ステージ上面の培養経路との干渉を多慮する必

た、ステーンの映画活動に歳をセンアを取り目がたこと より、ステン上面の培養等8を小干渉を参慮する必 要がなく、またクロスステージを用いた場合でも温度と 要がなく、またクロスステージを用いた場合でも温度と 辺の操作部の操作権を損なうことなく温度を測度でき、 安定な条件下で構温箱内の温度を測定できる。 「00181

【0018】 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい

て図面を参照して説明する。 (第1の実施の形態)図1は請求項1に係わる顕微鏡用) 保温装置の一実施形態を示す構成図である。

【10019】同国において21は阿とば同立型類成最の 各限要素を支持する設置であって、この競素21の一 増削には採卵禁証を保持する照明支柱23が設けられ、また他 端側には採卵禁証を保持する照明支柱23が設けられ、 これら鏡筒22と照明支柱33との計画部がに原本設置 用ステージ24が配置されてある。このステージ24 は、上面部の中球よりやや外側の四方面の所定部が12-0 レンメル取付用越場子部25が設けられ、これら連絡子 部25のうち例えば17所の地球子部25には速度セン 30 世を保持するセンサ取付体26が選昇子によって爆業さ れ、これによりステージ24上の所要とする値にに振度

【0020】前記録基21上には生物標本等を載置する ステージ24条を覆うような保温構27が組み込まれ ている。この保温構27は、左右方向に2つに分割さ れ、その片側の底板部の所製油所に通気口28が形成さ れている。この保温信27は、健基21への取り付け赤 に鏡基21との間の取り付けが夕を戦収するために、鏡 基21への当て付け部が鏡基21との間で1mm程度の

センサが取り付けられている。

0 隙間を有するように形成されている。また、この保温箱 27は、分割された分割連界面27a、熱域吸収フィル ク挿入部27bおよび標本その他保温箱内部の操作のための操作のための操作のための構成ユニット間の境界部分にも若干の解間を有するように形成されている。

【0021】一方、保書箱27とは独立した状態で設置 される温風ファン装置30は、その背面部側に外部の空 気を吸い込む破り131が設けられ、また上面部に収出 日32が設けられ、吸気日31から吸い込んだ空気をレ ータ(図示せず)を通して温風ファン(図示せず)によ 箱27の通気口28内に致入する構成となっている。 【0022】なお、温風ファン装置3人の高に温度 期節用コントローラが内蔵され、ここでセンサ駅付体2 6に保持されている温度センサ29【22参照】からの ケーブル34を通して送られてくる順度温度と設定値と に基づいてヒータ温度または保温空気流量を制御する構 破となっている。

【0023】次に、以上のように構成された保温装置の動作について図2を参照して説明する。図2は保温箱2 7への温服の体給状態を示す。画配食公理である。先ず、温風ファン装置30の上面吹出口32に取り付けられたノズル33の先端部を保温箱27の通気口28に挿入する。この状態において温風ファンを動作させると、温のファン装置作画の吸気口31から空気を吸い込んでヒータで吸むた温風がノズル33から保温箱27の通気口28内に輻射され、これにより温風が保温箱27の内部に送られる。

【〇〇24】このとき、保温衛27には専用の構築口が ないので、ノズル33から噴入し加圧された温機は、保 温箱27内部を循環しながら前記鏡基21との間の当て 付け部の隙間や分割境界面27a、熱線吸収フィルタ挿 入部27b、操作扉27cなどの構成ユニット間境界部 の若干の隙間から外部に排出される。

【0025】一方、ステージ24上面側の温度センサに より測定された測定温度はシーブル34を通して温度ファンを振る30に伝送され、こで温度ファン装置30の 温度調節用コントローラが測定温度とデめ定めた設定値 との偏差を求め、この偏差が常となるようにヒータをオ ン・オフ制御し、或いは温度の量を制御するなどして保 温霜27内の温度を削倒する。

【0026】従って、この実施形態や構成によれば、保 温箱? てに排収し発けすど(用くば構定ユン・計画 間を利用して自然排気を行うようにしたので、従来のようを動物原策方式に比べて保温箱内部の温風流量のラン・ ジルネスが大きくなり、局部的に存在する認み点がなく なり、温風が保温箱内部を体に行きかたるので、温度分 布入ラが大幅に減少する。また、隙間の気流の向きが必 燃炉に保温箱内部かり外部に向くので、外部冷水が保温 部外部から隙間を通って内部に侵入する可能性がなくな り、加端効率が向しまる。

(第2の実験の形態) 図3をいし図5は請求項2、3に 係わる保温装置の一実施形態を示す構成図である。図3 は鏡差21に保温箱27を組み込んだ状態の全体構成 図、図4は温風ファン装置30から保温箱27への温風 の供給状態を示す正面観念材、図5は鏡基ステージ裏面 部の一部形式列である。

【0027】この実施形態装置は、保温箱27の底板部 の通気口相当部分に、保温箱底面よりも上方に位置する 例えばステージ24底面とほば同じ高さの段差部41を 設け、この段差部41に通気口28を設けたものであ 【0028】また、温風ファン装置30の下部にはジャッキ42が箸腹可能または固定取り付け状態で配置され、吹出口32に取り付けられるノズル33が通気口28に挿入される高さに調整できるような構成となっている。

6

【0029】 さらに、図4の図示イを拡大して示す図5 のステージ24屋部が開発としては、ステージ24を 構成する最下部報24 aの下面側に複数の部材取付用達 54 までは、10 年間 25 年間 25

【0030】次に、以上のように構成された保温接置の 物件について切らを参照して発明する。因もは議議的 部の温風流の様子を示す概念域である。先ず、温風ファ ン装置30を所定位置に設置した様、ジャッキュ2によ 辺温風ファン装置30を所定位置に設置した様、ジャッキュ2によ されるノズル33を保温箱27の通気口28に押入す されるノズル33を保温箱27の通気口28に押入す

【0031】この状態において温風ファンを動作する と、外部の空気を吸気口31で吸気し、ヒータで加速し た後、ノズル33から保温着27に噴入する。ここで、 保温着27に噴入された温息は、ノズル33の光端部が ステージ24下面よりも高い位置にあるので、ステージ 下部空間に直接入り込ます、図示点線で示すように上部 30 労励から回り近下粉でステージ下部密密形とっていく。

このとき、ステージ24の数下部板24もの下面側に温度センサ29を設置しているので、この温度センサ29を設置しているので、この温度センサ29 は上部空間からステーン下部空間に回り込む過程で発温された保温箱27内部の温度を測定し、その測定値が温度フトを置30の温度期間用コントローラに送られ、温度期齢削齢が行われる。

【0032】従って、この実施形態の構成によれば、温度センサ29を設置するステージ下部空間は温風流の末部に当たるので、温度センサ29による測定温度は、流

- 速やノズル33からのヒータオン・オフによる温見鳴射 の直接的な影響を受けることがなくなり、これによっ 温度測度とうがいさくなる。また、従来のようにステー ジ上前側に温度センサ29を設置した場合には、培養容 器との干渉を考慮しなければならず、またクロスステー 全使用した場合にステージ上面が動いて温度センサ2 9の位置が変わってしまうなどの問題があるが、温度セ ンサ29の設置位置をステージの下部としたことによ り、以1ヶのようは翻目数をみにつます。
- 【0033】なお、本実施形態では、保温箱底板部に形 50 成される通気口28の高さをステージ24底面とほぼ同

じ高さにしたが、実際は保温箱27の形状や温度センサ 29の設置位置等の諸条件と対応させて任意の高さに設 定するものである。

(第3の実施の形態)図7は請求項3に係わる保温装置の一実施形態である鏡基ステージ裏面部の一部拡大図である。

【0034】にの実施形態は、ステージ設下電板24a とセンサ取付作51との間にハイド部村52が採入され でなる構成である。このガイド部村52は、紙面垂直方 向に長く伸びた長尺部村であって、建築子5多を用いて 10 ステージ版下部板24a下面部の適宜な部に形成され る雄鶏子部54に煤着され、またガイド部村52の中間 部分の紙面垂直方向に複数の長孔空鞍部55が形成さ れ、これら長孔空鞍部55からセンサ取付体51側方向 に連週間口し、かつ、菓子径よりも多少大なる径をもつ 様子号和第56形成されいる。

【0035】一方、セン取付体51は、前記場予長孔 部56と速通する場子孔部57が設けられ、長孔空隙部 55側のサット58とこのナット58に顕著されるセン サ取付体51側から挿通する雄塚子59とにより、ガイ 20 ド部村52に接するように取り付けられる。このセンサ 取付体51にはセンサ受け部44aによりセンサ29が 保持されている。

【0036】すなわち、この実施形態は、標本載置用ス テージ24を含む鏡基21上に保温箱27が組み込ま れ、この保温箱27に吹き込み方式で温風を吹き込む類 **微鏡用保温装置にあって、鏡基21との当て付け部およ** び自身の構成ユニット間の何れか一方または両方に所望 とする隙間を設けてなる保温箱27と、この保温箱27 の底面部より高い位置に設置された通気口28と、この 30 通気口28に挿入するノズル33を有し、外部から吸い 込んで暖めた温風をノズル33から通気口28を介して 保温箱27に供給する温風ファン装置30と、前記ステ ージ24のステージ最下部板24a下面部にねじ止めさ れ、長手方向に複数の長孔空隙部55が形成されている ガイド部材52と、このガイド部材52長手方向の長孔 空隙部55に螺子などの係合部材を介してスライド可能 に取付られ、この係合部材の締め付けにより前記ガイド 部材52に固定されるセンサ取付体51と、このセンサ 取付体51に着脱自在に取り付けられる温度センサ29 40 とによって構成されている。

2013 / 中級にたいる。 【0037】次に、以上のような実施例の動作について 説明する。 護螺子59を締か付けることにより、センサ 取付作51がイド部材52に完全に固定されるが、雄 螺子59を緩めたときには、センサ取付体51はガイド 部材52の縦面垂直方向に自由に移動させることができ る。このことは、センサ受け着44aを介してセンサ取 付体51に固定されている温度センサ29は、ステージ 面と平行な一次元方向に自由に移動させながら適宜な個 所に設置できる。 【0038】従って、以上のような実施例の構成によれば、温風ファン装置30つ遠度週節用コントローラの温 度期間は、温暖ファン装置30つ遠度週節用コントローラの温 度期間は、温度センサ29の設置位置が度かあまた。 保温箱27内部の温度状態を変わること たなる。ゆえに、温度センサ29の設置位置が変わると、保温箱27内部の温度状態を変わると、保温箱 にすることにより、保温箱27内部の特に培養容器中の 培地内温度を設定値に近ずけるための試測整を行うこと が可能とかる。

Ω

[0039]

きる。

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、次のような確々の効果を奏する。請求項1の発明において は、鏡基上に組み込む保温箱の競基当で付け部や構成ユニット間に瞬間を設けたことにより、通気口から吹き込んでくる温燥は保温箱内部を過って隙間から呼吹するの、強制精弾方式に比べて保温箱内部に局部的な温度の選み点がなくなり、温度分布ムラを大幅に低幾度できる。また、隙間の気流の向きが保温箱内部の部から隙間を通って保温箱外部に向かうので、外部冷気が隙間を通って保温箱外部に向かうので、外部冷気が隙間を通って保温箱内部に見えする可能性がなく、加温数か車を向上で

【0040】請求項2の発明では、保温箱の底面部より も遺気口の高さ位置を任意に高くすることにより、保温 箱内部空間の温風伝達特性や温度センサの設置位置等の 諸で割る。

語称打を改善ささる。 【0041】 さらに、請求項3の発明では、標本裁置用 ステージの裏面部側に温度センサを着脱自在に取り付け たことにより、ステージ上面の対策容器との干渉を考慮 する必要がなく、またクロステージを用いた場合でも 温度センサの測定位置が変わることがなく、標本および

30 温度センサの西定山直が交わることかない、標本のよい その周辺の操作部の操作性を損なうことなく温度を測定 でき、安定な条件下で保温箱内の温度を測定できる。 【図面の簡単な影明】

【図1】 本発明に係わる顕微鏡用保温装置の一実施形態を示す全体構成図。

【図2】 図1に示す保温箱内への温風の供給状態を示す正面概念図。 【図3】 本発明に係わる顕微鏡用保温装置の他の実施

形態を示す全体構成図。 【図4】 図3に示す保温箱内への温風の供給状態を示

す正面概念図。 【図5】 鏡基ステージ裏面部の一部切欠き一部拡大

図。 【図6】 図4に示す保温箱内の温風流の様子を示す概

(図7) 本発明のさらに他の実施形態である絵基ステ

ージ裏面部の一部切欠き一部拡大図。

【図8】 従来の顕微鏡用保温装置の全体構成図。 【図9】 従来の顕微鏡用保温装置におけるステージ付

50 近の詳細図。

【符号の説明】
21…接基、24…ステージ、24 a…最下部板、27
…保温箱、27 a…分割境界面、27 b…熱線嗽収フィルク挿入部、27 c…操作扉、28…通気口、29…温度センサ、30…温風ファン装置、32・売出口、33

10
…ノズル、41…段差部、42…ジャッキ、44…センサ取付体、44a…センサ受付部、51…センサ取付 体、52…ガイド部材、55…長孔空隙部、56…螺子 長孔部。

